## Quiz 2 - Cálculo III. Sección 2

Nombre:	CI:	
	July 30, 2025	

- 1. ¿El conjunto de vectores  $\{(1,2,3),(2,1,0),(3,3,3)\}$  es linealmente independiente en  $\mathbb{R}^3$ ?
- 2. ¿El polinomio  $p(x) = 2 3x + x^2$  pertenece al subespacio generado por  $S = \{1 x, x x^2\}$ ?
- 3. hallar el vector de coordenadas de v=(7,5) en  $\mathbb{R}^2$  con respecto a la base  $B=\{(1,1),(1,-1)\}$ .
- 4. Considere las siguientes bases del espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$ ,  $S = \{(0; -2; 3); (0; 1; 1); (1; 1; 0)\}$  y  $T = \{(0; -1; 1); (0; 3; 0); (1; -1; 1)\}$ . Sean  $[u]_T = (2; 1; 3)$  y  $[v]_S = (-1; 4; 1)$  dos vectores escritos en términos de las bases S y T respectivamente.
  - (a) Determine la matriz de transición de la base T a la base S.
  - (b) Encuentre  $[u]_S$ .
  - (c) Determine la matriz de transición de la base S a la base T.
  - (d) Encuentre  $[v]_T$ .
- 5. Se considera la matriz

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Hallar una base y la dimensión del subespacio vectorial

$$U = \{X \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})/BX = 3X\}$$